(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES ENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATION ANMELDUNG PATENT

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer **WO 2004/037698 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation7: 45/08

B65H 45/22,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003470

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Oktober 2003 (20.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

DE

(30) Angaben zur Priorität:

19. Oktober 2002 (19.10.2002) 102 48 820.7 19. Februar 2003 (19.02.2003) 103 07 089.3

103 22 651.6

20. Mai 2003 (20.05.2003)

103 31 469.5

DE DE 11. Juli 2003 (11.07.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Friedrich-Koenig-Str. 4, 97080 Würzburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOPPEL, Johannes [DE/DE]; Fantanesistr. 13, 67227 Frankenthal (DE). LEI-DIG, Peter, Wilhelm, Kurt [DE/DE]; Ziegelhofweg 12, 67227 Frankenthal (DE).

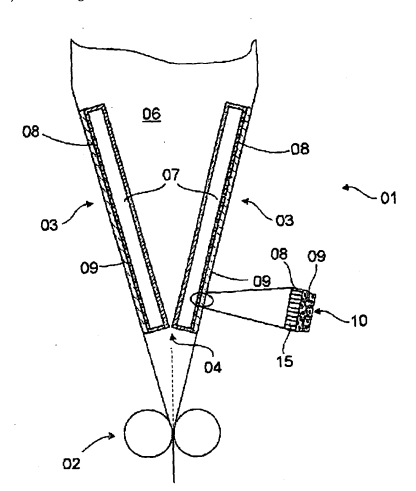
KOENIG & BAUER (74) Gemeinsamer Vertreter: Lizenzen, AKTIENGESELLSCHAFT; Patente Friedrich-Koenig-Str. 4, 97080 Würzburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FORMER FOR A STRIP-PRODUCING OR STRIP-PROCESSING MACHINE

(54) Bezeichnung: FALZTRICHTER EINER BAHNERZEUGENDEN ODER -VERARBEITENDEN MASCHINE



- (57) Abstract: The invention relates to a former (01) for a strip-producing or stripprocessing machine, said former comprising a porous material (09) through which a fluid can pass, in at least one region co-operating with a strip to be folded.
- (57) Zusammenfassung: Ein Falztrichter bahnerzeugenden einer -verarbeitenden Maschine weist zumindest in einem mit einer zu falzenden Bahn zusammen wirkenden Bereich seiner Oberfläche von Fluid durchströmbares poröses Material (09) auf.